In	dex	of C	laim	S

Application No.	Applicant(s)
09/540,558	FLANAGAN, TOM
Examiner /	Art Unit
Joseph E. Avellino	2143

'	Rejected	_	(Through Canc
1	Allowed	÷	Restri

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		L					l	1		
Cla	im	_				Date				
		-	-		L	Jak	_			-
_	Original	2/18/06			*					
Final	į	18/								
"	ō	2								
1		=		_			\vdash			Н
- ' -	1 2 3 4 5 6	F								Н
2	3	=						-		
3	4	=								Н
3 4	5	=								П
<u> </u>	6	\vdash								
	7	\vdash				-				
	8									П
7	8	=								Н
	10	Ξ								
8 9	11	=								
	12									
	13									
	14									
	15									
	11 12 13 14 15 16 17 18									
	17									
	18									
5	19	=								
5	20 21 22 23	=								
	21									
	22									
	23									
	24									
	25 26									
	26									
	27 28									
	28					L				Ш
<u> </u>	29								L	
	30									Ц
	31					13			1129	
	32	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	33	L		1_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\square
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		Щ
	35	<u> </u>		1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36	_	 	<u> </u>	<u> </u>	├-	—		_	\sqcup
<u></u>	37	 	_	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
-	38				-	_	-		_	
<u> </u>	39	-	ļ	\vdash		<u> </u>	-	 	_	⊬
	40		-	<u> </u>	├	-			_	Н
<u></u>	41	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
}	42	1	_		-	_	\vdash		<u> </u>	Н
-	43	1	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	44	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	+	-		1	₽-	-	ļ	\vdash	\vdash
	46	-	ļ.	<u> </u>	-	 	 	 	-	$\vdash \vdash$
	47	├-			 	-		\vdash	-	$\vdash\vdash$
1	48	-					_	_		
\vdash	49 50	1		-	-			-	-	\vdash
1	1.50		1	1	í	1	1	1	1	. 1

la	im					Date						Cla	im			- (Date	e			
	Original	2/18/06			*							Final	Original								
\dashv	1	=											51	\dashv	+	+	_	-			
┪	2												52	-+	+	†	<u> </u>		-		\Box
-		=								\vdash			53	-				\vdash			
┥	3	=								\vdash			54		+	1	╁		 		\Box
\dashv	5	=						_		\vdash			55	-+	+	+	╁	 			
┥	6	⊢											56	\vdash	+	+-	 		 	-	
\dashv	7												57	-	_	+	 			-	
\dashv	8						-						58		\dashv		┢		\vdash	-	
┪	9	=					\vdash			\vdash			59		+	+	H	-	-		\vdash
Ⅎ	10	=	_							-	1		60		+	+	┢	-		-	
\dashv	11	=	-			\vdash		\vdash					61	-+	+	+		-			
\dashv	12	-				┢		-		\vdash			62		+	+-					
\dashv	13	 				<u> </u>							63	\vdash	+	+-	 				
\dashv	14	-			\vdash	\vdash		 					64	\vdash	+	+-	t^{-}				
	15	-			ļ	\vdash	\vdash						65	-	+	+		 	-		
-	16	\vdash	H		 	\vdash	\vdash	\vdash	 -	 			66	-	+	+		 			
\dashv	17	\vdash	_			\vdash	\vdash			┢	1		67		+	+	\vdash	-	-		
ᅥ	18	_	\vdash			<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	╁			68	\vdash	_	+-		\vdash	-		
ᅱ	19	=	\vdash	\vdash		 		\vdash	\vdash	-			69	 -		+	┢	一	 	-	
-	20	=	\vdash		┝		 	\vdash	\vdash	╁	1		70			+-	1	┢┈			
ㅓ	21	⊢	\vdash		-			\vdash	-	╫	1		71	-	+	+	 	┢			
-	22	-	 			-	\vdash	\vdash	┢	├	1		72		+	+	├	╁╌			
\dashv	23	-	_		┢		\vdash		-	╁╌	1		73	-	+		╁╌	╁╾		\vdash	
-	24	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	├─	 	-	1		74		\dashv		1	\vdash	\vdash		
ᅱ	25	-	\vdash	_		\vdash	\vdash	 	-		1	<u> </u>	75		\dashv		1	\vdash		_	
-	26	-	\vdash		-		\vdash		-				76	5796			i i				
_	27				\vdash	-	-			-			77		+			_			
-	28			 						-			78		\dashv		 	<u> </u>			_
\dashv	29	-	-				_			┢	1		79			+-	-				
	30					-				 	1	-	80		\dashv	†	1	\vdash	<u> </u>		
	31			011	0.00	7. 18			1130				81		\dashv	+	1-	\vdash			
_	32										1		82		\top				T		
	33				-	-					1	-	83	\vdash	\dashv	†	\vdash	\vdash	T		
	34	1	_			-	_		 		1		84		1		1			Г	
_	35		_					\vdash			1 1		85				1				
_	36							<u> </u>		T			86					1			
_	37	\vdash	-								1		87			1					
_	38	\vdash	\vdash										88		\neg						
	39												89							1	
_	40	-	-				1			1			90								
	41		ļ —								116		91			1					
	42								T		1		92				Ì	Ī			
	43			T						1	1		93		\top	1					
	44				1			Г					94								
	45	Ī					Î						95				Ι				
_	46	Π											96								
_	47		1			Î	Ī						97								
	48										1		98								
7	49												99				1		1	1	
	50									Γ			100								

Image: Exp. Oo Interest of the second of the s	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145	<u> </u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145	ᇤ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 144 145 144 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 144 145 144 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		105						Ü			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144 145 145		108			<u> </u>						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 145 145		109			_						
112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		111	<u> </u>				<u> </u>				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		112				_	_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		113	 	<u> </u>	<u> </u>			 	igspace	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		114		<u> </u>					 		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		115					_		<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		116	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		117						<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118			<u> </u>			_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		119		<u> </u>		_	_		_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		120		ļ	_		_		_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		121	ļ	_			<u> </u>			_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122		<u> </u>			ļ			<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123	_	_				_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	_		-			_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		125			_				_	_	
128 ————————————————————————————————————		120	_	H	├-		-				
129 ————————————————————————————————————		127	 		-		-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120		-	├		 	-	├─		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			⊢	-	╁		├	-	-		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			├	-	╁		╁	ļ	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				-			┢	-	-		
134		132	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	<u> </u>	
135			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			
136			\vdash	1	\vdash		+-	\vdash	\vdash		
137			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	\vdash	 	\vdash
138			†	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	
139	-		T	\vdash			\vdash		 		
140 141 142 143 144 145				\vdash	\vdash	\vdash	 	T			\vdash
141	-				\vdash	\vdash	 	<u> </u>		t	
142 143 144 145						Т	1	T	<u> </u>		<u> </u>
143 144 145			1		1	T	1				
144			<u> </u>		1	T			†		
145			1	Т	1						
					1		T			T	
146		146	\vdash		T	1	1	1			
147				1			1				
148			1		1	\vdash	1		Ī		1
149										137	
150					1		T	1			T
<u> </u>			-	_	-			-	4		